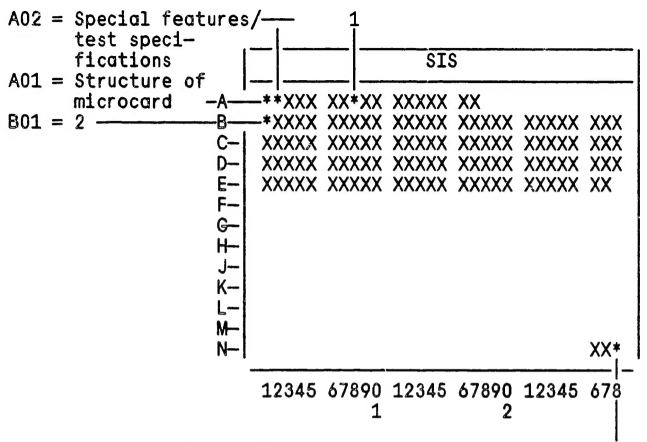
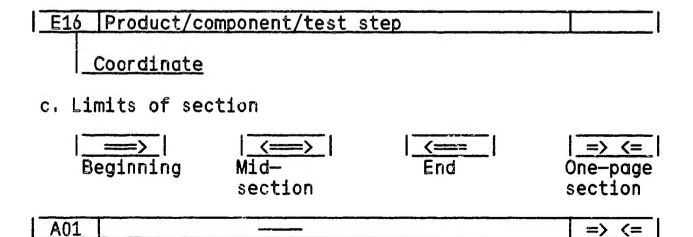
## STRUCTURE OF THE MICROCARD



N28 = Table of contents and publication information

- 1 = Tools and devices
- 2 = Complete instructions, divided into test steps (no references)
- a. Read from left to right.
- b. Title of micropicture (appears on each coordinate).



## 1. GENERAL

This microcard contains a list of test specifications with advance curves for breaker-triggered ignition distributors 0 231 ...

The part numbers of the ignition distributors are arranged as of coordinate AO6 in ascending order. The part numbers are followed by the designation of the microcard concerned together with an indication of the coordinates.

## 2. SPECIAL FEATURES

A02

Various ignition distributors require special clamping flanges and drivers for carrying out proper testing (in order to avoid damage).

The microcard W-001/015 lists the clamping flange and driver beneath the test specifications.

The microcard W-001/009 does not list clamping flange and driver beneath the test specifications, but rather these must be determined in accordance with the listing given on coordinates A03-A05 via the ignition—distributor part number.

Ign. dist	ributor O	231 .	. (	Clamp	ing	flange	[	rive	er	
0 231 136 0 231 170 0 231 170	002		1	685	700 "	133	1	686	400 "	003
0 231 170 0 231 170			1	685	700 "	129	1	686	400	004
0 231 170 0 231 170 0 231 170 0 231 170 0 231 170 0 231 170	019 023 024 026		1	ó85	700	133	1	686	400	003
0 231 170	033		1	685	700	129	1	686	400	004
0 231 170 0 231 170 0 231 170 0 231 170 0 231 170	057 064 066		1	685	700 "	133	1	686	400 "	003
0 231 170	079		1	685	700	129	1	686	400	004
0 231 170 0 231 170	092 099 102 103 105 107 113 114 118 128 129		1	685	700 11 11 11 11 11 11 11 11 11	133	1	686	400	003

Ign. distributor	0 231	C1.amp	oing	flange	Dri	lver
0 231 170 140 0 231 170 146 0 231 170 147		1 685	700 "	129	1 68	36 400 004
0 231 170 149		1 685	700	133	1 68	36 400 003
0 231 170 153 0 231 170 154		1 685	700 "	129	1 68	36 400 004
0 231 170 169 0 231 170 171 0 231 170 172 0 231 170 174 0 231 170 175 0 231 170 176 0 231 170 178 0 231 170 179 0 231 170 180 0 231 170 181 0 231 170 182 0 231 170 182 0 231 170 183		1 685	700 "" " " " " " " " " "	133	1 68	36 400 003
0 231 170 184 0 231 170 188		1 685	700 "	129	1 68	36 400 004
0 231 176 017 0 231 176 020 0 231 176 022 0 231 176 035 0 231 176 037 0 231 176 038 0 231 176 075 0 231 176 076		1 685	700 # # # # # #	133	1 68	36 400 003 " " " " " "

A03 (=>)

004 474 440	4 /05 700 400	4 /0/ /00 000				
231 176 110 231 178 002	1 685 700 133 1 685 700 135	1 686 400 003 1 686 490 037	Part number	Test as	See microcard VDT	Coord: nates
231 301 016	1 685 700 129	1 686 400 004	0 231 109 013 0 231 109 014	_ 0 231 109 013	W-001/009	A01 A01
231 305 003	1 685 700 129	1 686 400 004	0 231 109 015	_	11	<b>B13</b>
231 305 018 231 305 025	1 685 700 133	1 686 400 003	0 231 109 016 0 231 109 017	_	11	D16 D16
	4 /05 700 400	4 /0/ 400 004	0 231 110 038	-	H 	D16
231 305 031 231 305 032	1 685 700 129	1 686 400 004	0 231 110 041 0 231 110 044	0 231 110 041	H	A01 A01
231 305 038	1 685 700 133	1 686 400 003	0 231 110 044 MD 233 ->	_	H	C01
231 305 039	1 000 700 100	1 000 400 000			ar H	
231 305 050 231 305 052	11		0 231 110 045 0 231 110 045	-	"	A01
231 305 057	1 685 700 129	1 686 400 004	MD 223 -> 0 231 112 054	_	II II	C01 A01
			0 231 112 060	_	II .	A01
231 305 066 231 305 067	1 685 700 133	1 686 400 003	0 231 112 064	_	11	A01
231 305 068 231 305 069	11	11 11	0 231 112 065 0 231 112 066	0 231 112 060 -	tt 11	A01 A02
231 308 006	ii .	II .	0 231 112 067	0 231 112 064	Ħ	A01
231 308 008 231 308 010	11	11 11	0 231 112 067 MD 223>	_	H	C01
231 308 012	11	11 11		0.004.440.040	,,	
231 308 103 231 308 104		11	0 231 112 068 0 231 112 068	0 231 112 060	н	A01
			MD 909 -> 0 231 112 068	0 231 110 045	11	A01
			MD 223 ->	-	17	C01
			0 231 112 069	0 231 112 066	ll 	A02
			0 231 112 070 0 231 112 070	_	II	A02
			MD 223 -> 0 231 114 062	_	11 11	C02 D16

A05 ——

<==

A06 --->

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 114 067	-	W-001/009	A02	0 231 115 070	0 231 115 060	W-001/009	A04
0 231 114 068	-	11	A02	0 231 115 071	0 231 115 045	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	A02
0 231 114 069	0 231 114 067	II	A02	0 231 115 072	0 231 115 048	"	A02
0 231 114 070	0 231 114 067	II	A02	0 231 115 073	_	II	A05
0 231 114 071	_	II	A02	0 231 115 074	-	11	D16
0 231 115 045	_	If	A02	0 231 115 075	_	II	A05
0 231 115 048	-	II	A02	0 231 115 076	_	11	B09
0 231 115 049	-	II	A02	0 231 115 078	0 231 115 056	60	A03
0 231 115 051		11	A03	0 231 115 080	_	<b>80</b>	A05
0 231 115 052	-	II	A03	0 231 115 080			
				MD 902 ->	_	11	A05
0 231 115 053		II	A03				
0 231 115 054	-	H	A03	0 231 115 081	_	16	A05
0 231 115 054				0 231 115 082	-	11	A05
MD 601 ->	_	II	A03	0 231 115 084	-	10	A06
0 231 115 054				0 231 115 086	0 231 115 065		
MD 701 ->	-	II	A03		MD 907 ->	11	B11
0 231 115 055	0 231 115 045	H	A02	0 231 115 087	-	11	A06
0 231 115 055				0 231 115 089	_	99	A06
MD 803 ->	_	li .	A03	0 231 115 090	_	!!	A06
0 231 115 056		II	A03	0 231 115 091	_	11	B13
0 231 115 058	-	11	A04	0 231 115 092	0 231 115 091	II	B13
0 231 115 060	_	11	A04	0 231 115 093	_	If	B13
0 231 115 061	_	11	A04	0 231 115 094	_	11	<b>B13</b>
0 231 115 061		W-001/015	K09	0 231 115 095	0 231 115 094	11	<b>B13</b>
MD 648 ->				0 231 115 096	_	11	D04
0 231 115 062		W-001/009	A04	0 231 115 096			
0 231 115 064		11	A04	MD 227 ->	-	W-001/015	A03
0 231 115 065		11	B11	0 231 115 096			
0 231 115 065		11	<b>B11</b>	MD 822 ->	-	11	A04
MD 907 ->				0 231 115 097	0 231 115 096	W-001/009	C02
0 231 115 066	0 231 112 060	11	A04	0 231 115 098	_	11	C10
0 231 115 067		II	A04	0 231 115 099	0 231 115 098	II	C10
0 231 115 068	0 231 115 062	II	A04				

A07 | ----

A08 ----

**⟨==>** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT—	Coordi- nates
0 231 116 039	_	W-001/009	D16	0 231 116 067	0 231 116 061	W-001/009	B11
0 231 116 040	0 231 116 039	11	D16	0 231 116 068	-	11	<b>B13</b>
0 231 116 046	-		A06	0 231 116 069	_	II	B14
0 231 116 047	-	(1	A06	0 231 116 070	0 231 116 064		80A
0 231 116 048	-	"	A06	0 231 116 071	0 231 116 065	ı	80A
0 231 116 049	-	. 19	A06	0 231 116 072	0 231 116 064	11	80A
0 231 116 050	0 231 116 046	11	A06	0 231 116 073	0 231 116 065	If	80A
0 231 116 051	_	li .	A07	0 231 116 074	_	li .	C02
0 231 116 052	_	li	A07	0 231 116 075	-	11	<b>B14</b>
0 231 116 053	-	II	A07	0 231 116 076	-	If	B14
0 231 116 053				0 231 116 077	0 231 116 076	11	B14
MD 905 ->	-	11	A07	0 231 116 078	0 231 116 075	If	B14
0 231 116 054		1f	A07	0 231 117 007	_	If	A08
0 231 116 055	_	11	A07	0 231 117 008	0 231 117 007	Ħ	A08
0 231 116 055				0 231 117 009	_	H	C16
MD 909 ->	_	11	A07				
				0 231 117 009	0 231 178 003		
0 231 116 056	-	11	A07	MD 722 ->	MD 722 ->	W-001/015	A05
0 231 116 057	0 231 116 056	11	A08	0 231 117 009		•	
0 231 116 057				MD 725 ->	-	If	A06
MD 909 ->	_	11	A08	0 231 117 010	0 231 117 009	W-001/009	C16
0 231 116 058	0 231 116 057					•	
	MD 909 ->	11	A08	0 231 117 010	0 231 178 003		
				MD 722 ->	MD 722 ->	W-001/015	A07
0 231 116 059	0 231 116 055	11	A07	0 231 117 011	_	W-001/009	D04
0 231 116 059	0 231 116 055			0 231 117 012	0 231 117 011	11	D04
MD 909>	MD 909 ->	11	A07	0 231 117 013	_	11	D04
0 231 116 060	0 231 116 054	11	A07				
0 231 116 061	-	11	811	0 231 117 013/0	14		
0.00				MD 625 ->	-	W-001/015	80A
0 231 116 062	0 231 116 061	11	B09	0 231 117 014	0 231 117 013	W-001/009	D04
0 231 116 063	_	li 	A08	0 231 117 017	-	11	D04
0 231 116 064	_	11	A08	0 231 117 017			
0 231 116 065	_	11	A08	MD 425 ->		W-001/015	A09
0 231 116 066	0 231 116 061	11	B11				

A09 --- <-->

A10 --->

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coord nates
0 231 117 018	_	W-001/015	A10	0 231 129 029	_	W-001/009	A10
0 231 119 003	-	W-001/009	80A	0 231 129 031	-	11	A11
0 231 119 004 0 231 119 004	0 231 119 003	"	A08	0 231 129 031 MD 649 ->	_	W-001/015	K11
MD 601 ->		18	A09	0 231 129 032	0 231 110 041	W-001/009	A01
0 231 119 004		11	1/4.0	0 231 129 033	_	"	A11
MD 649 ->		"	K10	0 004 400 004	0 004 440 044	li	401
0 021 110 005		11	400	0 231 129 034	0 231 110 041	"	A01
0 231 119 005	0 031 110 005		A09	0 231 129 034	0 231 110 044		C01
0 231 119 006 0 231 119 007	0 231 119 005		A09	MD 223 -> 0 231 129 035	MD 223 ->	11	C01
0 231 119 007	Ξ	 H	A09 B14	0 231 129 036	0 231 129 033		A11
0 231 119 000	Ξ	11	D17	0 231 129 036	-	"	A11
0 231 117 010	<del>-</del>		U11	MD 223 ->	_	ii	C02
0 231 119 011	_	Ħ	D17	me LLO /			002
0 231 121 006	_	fi	B11	0 231 129 037	_	91	A11
0 231 121 007	_	tt	A09	0 231 129 039	_	(1	B14
0 231 121 008	_	11	C02	0 231 133 001	_	11	D17
0 231 121 009	_	II .	C24	0 231 133 003	_	EE .	D17
				0 231 136 002		W-001/015	A11
0 231 127 004	_	11	A09	0 231 136 002	-	,	
0 231 127 004				MD 649 ->		li	K12
MD 801 ->	_	II .	A09				
0 231 127 005	_	11	A10	0 231 136 004	_	W-001/009	A11
0 231 127 006	_	11	B14	0 231 136 005		11	A11
				0 231 136 006	_	11	A11
0 231 128 002	-	ii	D17	0 231 136 007	_		
0 231 128 003	_	<b>!!</b>	A10	MD 622 ->		W-001/015	A12
0 231 128 004	_	#	A10				
0 231 129 016	_	<b>II</b>	D17	0 231 136 008	_	W-001/015	A13
0 231 129 022	-	11	A10	0 231 136 009	-	11	J11
				0 231 137 004	_	W-001/009	A11
0 231 129 023	0 231 129 022	11	A10	0 231 137 005	_	!! 	A12
0 231 129 024	-	H 	A10	0 231 137 007	_	\$I	A12
231 129 025	-	"	A10				
0 231 129 026	-	"	A10				
0 231 129 028	0 231 115 049	II	A02				

A11 --- (=>)

A12 — (=>)

Part number	Test as	See microcard VDT	Cordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 137 009 0 231 137 011 0 231 137 013 0 231 137 015	- - 0 231 137 009	W-001/007	A12 A12 A12 A12	0 231 146 006 0 231 146 007 0 231 146 008 0 231 146 009	-	W-001/009	A15 A15 A15 A15
0 231 137 017 0 231 137 021	_	11 II	A12 A13	0 231 146 012 0 231 146 013	0 231 146 009 -	. H	A15 A15
0 231 137 023 0 231 137 025 0 231 137 027	- 0 231 137 011 -	51 51 51	A13 A12 A13	0 231 146 014 0 231 146 015 0 231 146 019	- - 0 021 144 020	11 11	A16 A16 A16
0 231 137 029 0 231 137 031 0 231 137 032	0 231 137 009 0 231 137 009 0 231 137 009	 11	A12 A12 A12	0 231 146 019 MD 508 -> 0 231 146 021	0 231 146 030 MD 508 ->	11	A17 A16
0 231 137 033 0 231 137 035 0 231 137 037	0 231 137 017 0 231 137 021 0 231 137 027	11 11	A12 A13 A13	0 231 146 022 0 231 146 024 0 231 146 025	_ 	11 11	A16 A16 A17
0 231 137 039 0 231 137 040	- 0 231 137 039	H 	A13	0 231 146 026 0 231 146 026	_	11	A17
0 231 141 002 0 231 141 004 0 231 142 001 0 231 142 002	- - -	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A13 A13 A14 A14	MD 606 -> 0 231 146 027 0 231 146 028 0 231 146 029	- 0 231 146 006 -	11 11 11	A17 A17 A15 A17
0 231 142 003 0 231 142 004 0 231 142 005 0 231 144 002	- - -	11 11 11	B11 A14 B14 A14	0 231 146 030 MD 508 -> 0 231 146 031 0 231 146 032	- -	# H	A17 A18 A18
0 231 144 003 0 231 144 004	-	\${ !!	A14 A14	0 231 146 033 0 231 146 034	- 0 231 146 001	11	A18 A15
0 231 145 001 0 231 145 001 MD 649 -> 0 231 146 001		W-001/015 W-001/009	A14 K13 A15	0 231 146 035 0 231 146 036 0 231 146 037 0 231 146 038	0 231 146 003 0 231 146 004 0 231 146 007 0 231 146 008	11 11 11	A15 A15 A15 A15
0 231 146 001 0 231 146 003 0 231 146 004	=	11 001/007	A15 A15	0 201 140 000	0 201 140 000		ATO .

A13 (=>)

A14 (-->

0 231 146 039 0 231 14 0 231 146 040 0 231 14 0 231 146 041 0 231 14 0 231 146 042 0 231 14 0 231 146 044 0 231 14 0 231 146 045 0 231 14 0 231 146 045 0 231 14 0 231 146 046 0 231 14 0 231 146 047 0 231 14 0 231 146 049 0 231 14 0 231 146 051 0 231 14 0 231 146 052 0 231 14 0 231 146 054 0 231 14 0 231 146 055 0 231 14 0 231 146 055 0 231 14 0 231 146 056 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 056 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 056 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 050 0 231 14 0 231 146 060 0 231 14 0 231 146 060 0 231 14	6 013 " 6 027 " 6 031 " 6 021 " 6 024 " 6 022 "	A15 A15 A17 A18 A16 A16 A16 A17	0 231 146 068 0 231 146 069 0 231 146 072 0 231 146 073 0 231 146 077 0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	0 231 146 029 0 231 146 031 0 231 146 033 0 231 146 033 -	W-001/009	A17 A18 A18 A18 A18 A19
0 231 146 040	6 013 " 6 027 " 6 031 " 6 021 " 6 024 " 6 022 "	A15 A17 A18 A16 A16 A16	0 231 146 069 0 231 146 072 0 231 146 073 0 231 146 077 0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	0 231 146 031 0 231 146 033 0 231 146 033	11 11 11 11	A18 A18 A18 A18 A19
0 231 146 041 0 231 14 0 231 146 042 0 231 14 0 231 146 043 0 231 14 0 231 146 044 0 231 14 0 231 146 045 0 231 14 0 231 146 045 0 231 14 0 231 146 047 0 231 14 0 231 146 048 0 231 14 0 231 146 049 - 0 231 146 051 0 231 14 0 231 146 052 0 231 14 0 231 146 054 0 231 14 0 231 146 055 0 231 14 0 231 146 055 0 231 14 0 231 146 056 0 231 14 0 231 146 057 0 231 14 0 231 146 058 - 0 231 146 059 0 231 14 0 231 146 059 0 231 14 0 231 146 060 0 231 14 0 231 146 060 0 231 14	6 027 6 031 6 021 6 024 6 022	A17 A18 A16 A16 A16	0 231 146 072 0 231 146 073 0 231 146 077 0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	0 231 146 033 0 231 146 033 -	11 11 11 11	A18 A18 A18 A19
0 231 146 042	6 031 " 6 021 " 6 024 " 6 022 "	A18 A16 A16 A16	0 231 146 073 0 231 146 077 0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	0 231 146 033 -	11 11 11 11	A18 A18 A18 A19
0 231 146 043 0 231 14 0 231 146 044 0 231 14 0 231 146 045 0 231 14 0 231 146 045	6 021 " 6 024 " 6 022 "	A16 A16 A16	0 231 146 077 0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	_	11 11 11	A18 A18 A19
0 231 146 044       0 231 14         0 231 146 045       0 231 14         0 231 146 045       0 231 14         MD 801 ->       -         0 231 146 046       0 231 14         0 231 146 047       0 231 14         0 231 146 049       -         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14	6 024 " 6 022 "	A16 A16	0 231 146 078 0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	- - -	ti ()	A18 A19
0 231 146 045       0 231 14         0 231 146 045       0 231 14         MD 801 ->       -         0 231 146 046       0 231 14         0 231 146 047       0 231 14         0 231 146 048       0 231 14         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14	6 022 " 6 025 "	A16 A18	0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	- - -	11 11 11	A19
0 231 146 045         MD 801 ->       -         0 231 146 046       0 231 14         0 231 146 047       0 231 14         0 231 146 048       0 231 14         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14	.6 025 "	A18	0 231 146 079 0 231 146 080 0 231 146 081	- -	11 11	A19
MD 801 -> - 0 231 146 046 0 231 146 047 0 231 146 048 0 231 146 049 - 0 231 146 051 0 231 146 052 0 231 146 052 0 231 146 054 0 231 146 055 0 231 146 055 0 231 146 056 0 231 146 056 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 059 0			0 231 146 080 0 231 146 081	<del>-</del>	11	
MD 801 -> - 0 231 146 046 0 231 146 047 0 231 146 048 0 231 146 049 - 0 231 146 051 0 231 146 052 0 231 146 052 0 231 146 054 0 231 146 055 0 231 146 055 0 231 146 056 0 231 146 056 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 057 0 231 146 059 0			0 231 146 081	_	**	A19
0 231 146 046       0 231 14         0 231 146 047       0 231 14         0 231 146 048       0 231 14         0 231 146 049       -         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14				<del></del>	II	B09
0 231 146 047       0 231 14         0 231 146 048       0 231 14         0 231 146 049       -         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		N±1	0 231 146 082	0 231 146 081	11	B09
0 231 146 048       0 231 14         0 231 146 049       -         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	·U UUL	A18	0 201 140 002	0 201 140 001		<b>6</b> 07
0 231 146 049       —         0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A18	0 231 146 083	_	tt	A19
0 231 146 051       0 231 14         0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	11	A18	0 231 146 084	_	11	A19
0 231 146 052       0 231 14         0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	ል በ21 <b>"</b>	A16	0 231 146 085	0 231 146 045		VTA
0 231 146 053       0 231 14         0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A16	0 231 140 003	MD 801 ->	11	A18
0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	0 022	AIO	0 231 146 086	0 231 146 049	11	A18
0 231 146 054       0 231 14         0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	A 024 "	A16	0 201 140 000	0 201 140 047		VTO
0 231 146 055       0 231 14         0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A17	0 231 146 087	0 231 146 083	11	A19
0 231 146 056       0 231 14         0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A18	0 231 146 088	0 231 146 079	ti .	A19
0 231 146 057       0 231 14         0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A18	0 231 146 088	0 231 146 079	\$6	A18
0 231 146 058       -         0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14		A18	0 231 146 092	0 231 146 084	16	
0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	0 049	YTO	0 231 146 098	0 231 140 084	11	A19
0 231 146 059       0 231 14         0 231 146 060       0 231 14         0 231 146 061       0 231 14	II	A18	0 231 140 096	_		A19
0 231 146 060 0 231 14 0 231 146 061 0 231 14	4 000 H	A16	0 221 146 000		11	A40
0 231 146 061 0 231 14		A17	0 231 146 099 0 231 146 100	_	11	A19
			0 231 146 100	_		A19
U 231 140 U02		A18		0 021 146 101	 H	B14
	·0 033 "	A18	0 231 146 102	0 231 146 101		B14
0 021 144 042 0 021 14	4 0.40 II	A10	0 231 146 103	0 231 146 049		A18
0 231 146 063 0 231 14		A18	0 021 144 104	0 004 444 050	11	A1 0
0 231 146 064 0 231 14		A18	0 231 146 104	0 231 146 058	**	A18
0 231 146 065 0 231 14	0 11/15/	A18	0 231 146 105	0 231 146 045	11	A4.0
		A18	0 004 444 404	MD 801 ->	11	A18
0 231 146 067 0 231 14	6 058	A15	0 231 146 106 0 231 146 107	0 231 146 079 0 231 146 025	41	A19 A17

A15	\land \(=\rangle	7
	<del></del>	-'

A16	
·	

Part ni	umber	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1	146 109 146 110 146 111	0 231 146 100 0 231 146 109 0 231 146 025 0 231 146 100	W-001/009	A19 B15 B15 A17 A19	0 231 149 020 0 231 149 021 0 231 149 025 0 231 149 027	0 231 149 018 MD 910 -> 0 231 149 011 - 0 231 149 011	W-001/009	A21 A20 A21 A20
0 231 1 0 231 1 MD 228 0 231 1 0 231 1	146 113 -> 146 114	- 0 231 146 113 -	" W-001/015 W-001/009	D04 A14 D04 C10	0 231 150 002 0 231 150 003 0 231 150 004 0 231 150 005 0 231 150 006	- - -	17 18 18 18	A21. A21 A21 A22 A22
0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1	L47 002 L47 006 L49 004	0 231 146 115 0 231 137 005 0 231 137 007 -	65 10 16 17	C10 A12 A12 A19 A20	0 231 150 007 0 231 150 008 0 231 150 009 0 231 150 010 0 231 150 012	0 231 150 003 0 231 150 005 0 231 150 006 -	16 16 16 18	A21 A22 A22 A22 A22
0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1	L49 011 L49 012 L49 013	- - 0 231 149 010 0 231 149 011	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A20 A20 A20 A20 A20	0 231 150 013 0 231 150 014 0 231 150 015 0 231 150 016 0 231 150 017	- 0 231 150 005 0 231 150 006 -	14 55 76 19 14	A22 A22 A22 A22 A22
0 231 1 0 231 1 0 231 1 0 231 1 MD 910	l49 016 l49 017 l49 017	0 231 149 012 0 231 149 010 -	11 11 11	A20 A20 A20 A20	0 231 150 018 0 231 150 019 0 231 150 020 0 231 150 021 0 231 150 022	- - - -	11 12 15 16	A22 A23 A23 A23 B15
0 231 1 0 231 1 MD 910 0 231 1	L49 018 ->	- 0 231 149 017 MD 910 ->	11 11	A21 A21 A20	0 231 150 022 0 231 150 024 0 231 150 025 0 231 150 030 0 231 150 031	- 0 231 150 022 0 231 150 023 -	12 18 15 12	B15 B15 B15 A23 A23

A17 (=>)

A18 ——

**⟨==⟩** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 150 032 0 231 150 033	0 231 150 030 0 231 150 031	W-001/009	A23 A23	0 231 152 013 0 231 152 013	0 231 152 001 0 231 152 005	W-001/009	A24
0 231 150 034	_	11	A23	MD 912 ->	MD 912 ->	11	A24
0 231 150 035	0 231 150 030	11	A23	0 231 152 014	0 231 152 002	II	A24
0 231 150 036	0 231 150 006	11	A22	0 231 152 014 MD 912 ->	0 231 152 006 MD 912 ->	ii .	A24
0 231 150 037	0 231 150 013	11	A22				
0 231 150 038	-	11	A23	0 231 152 015	-	ti	A24
0 231 150 041	_	ft.	A23	0 231 152 016	_	11	A25
0 231 151 001	-	II	B07	0 231 152 017	0 231 152 016	11	A25
0 231 151 002	0 231 151 001	11	B07	0 231 152 018	0 231 152 016	lí	A25
				0 231 153 001	-	II	A25
0 231 151 003	-	li	B06				
0 231 151 004	-	11	B06	0 231 153 002	0 231 151 001	11	B07
0 231 151 005	-	11	B07	0 231 153 003	0 231 151 001	11	B07
0 231 151 006	_	11	B07	0 231 153 005	_	. 11	A25
0 231 151 008	-	11	B15	0 231 153 006	-	11	A25
0 231 151 008				0 231 153 007	0 231 151 001	11	B07
MD 232 ->	_	11	A25	0 231 153 009	-	11	A25
0 231 151 009	_	1i	A25	0 231 153 010	_	11	A25
0 231 152 001	-	11	A24	0 231 153 012	0 231 153 010	11	A25
0 231 152 002	_	11	A24	0 231 153 013	_	11	A26
				0 231 154 001	0 231 151 001	H	B07
0 231 152 005	0 231 152 001	11	A24				
0 231 152 005				0 231 154 002	-	11	A26
MD 912 ->	_	11	A24	0 231 154 003	0 231 154 002	11	A26
0 231 152 006	0 231 152 002	11	A24	0 231 154 004	_	11	A26
0 231 152 006				0 231 155 001	_	11	A26
MD 912 ->	-	II	A24	0 231 155 002	0 231 155 001	II	A26
0 231 152 007	0 231 152 001	H	A24	0 231 155 003	_	11	A26
0 231 152 008	0 231 152 002	11	A24	0 231 155 004		11	B15
0 231 152 009	0 231 152 001	ti	A24	0 231 155 005	-	ff	D17
0 231 152 010	0 231 152 002	ti	A24	0 231 156 001	_	11	C04
0 231 152 011	-	11	A24	0 231 156 002	0 231 156 001	11	C04
A *A* TA* ATT			1157	0 201 100 002	0 201 100 001		<b>00</b> 7

A19	<del></del>	<b>〈==&gt;</b>
	أستمير ويسترج والمراجع المراكب المراكب المراجع والمارات والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	

1	
A20	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

art number	T <b>e</b> st as	See microcard VDI	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi nates
231 159 001 231 159 001	<del>-</del>	W-001/009	B07	0 231 163 018 0 231 163 019	- 0 231 163 018	W-001/009	A28
D 609 ->	_	11	B08	0 231 163 019	U 231 103 018	fi	A28
231 159 001	_	W 001/015	BOO		_		B16
D 648 ->	_	W-001/015	V1 A	0 231 163 021	_		B16
	_	W 001/000	K14	0 231 103 021		W 001/015	A4 0
231 159 002	~	W-001/009	B05	MD 129 ->	0 021 1/2 011	W-001/015	A18
231 159 006	<del>4000</del>	W 001/015	B05	0 231 163 022	() 231 163 011	W-001/009	B09
231 159 006	<del></del>	W-001/015	K15	0 231 163 023	0 231 463 011		B09
D 649 ->				0 231 163 024	-	11	C02
231 159 007				0 231 163 025	0 231 163 007	II	A27
D 648 ->		ti	K16	0 231 163 025	0 231 163 020	II	B16
231 159 007	-	W-001/009	B05	0 231 163 027	_	11	C03
231 159 008		II	B05	0 231 163 027			
231 161 001	_	II .	A26	MD 521 ->	_	Ħ	D18
231 161 002	_	Ħ	A26	0 231 163 028	0 231 163 027	11	C03
231 161 003	-	11	A26	0 231 163 028	0 231 163 027		
231 161 004	-	W-001/015	K17	MD 521 ->	MD 521 ->	11	D18
231 162 001	_	W-001/009	B06	0 231 163 029	=	11	C03
231 162 002	_	11	B15	0 231 163 029			
231 162 003	_	II	D05	MD 521 ->	_	11	D18
231 162 004	_	W-001/015	A15	0 231 163 029			020
231 163 001	-	W-001/009	A27	MD 632 ->	~	W-001/015	A19
231 163 003		ST .	A27	0 231 163 030	0 231 163 029	W-001/009	C03
231 163 005	_	H	A27	0 231 163 030	0 231 163 029	11 002/007	000
231 163 006		II	A27	MD 521 ->	MD 521 ->	11	D18
231 163 007	_	II	A27	0 231 163 033	-	11	C16
231 163 008	_	II	D04	0 231 163 033			010
201 100 000			504	MD 648 ->	_	W-001/015	K18
231 163 010	_	11	A27	0 231 163 034	_	W-001/019	C03
231 163 010	_	II	B09	0 201 100 004		11 001/007	COO
231 163 012	0 231 163 011	H	B09	0 231 163 035		II	C16
231 163 012	0 FOT TOO OTT	II	C11	0 231 163 035	<del></del>		C10
231 163 014	-	11	A27	MD 328 ->		11	D05
TOT TOO OTO			N41	0 231 163 037	_		C24
231 163 016	_	11	A28	0 231 163 037	0 231 163 035		<b>UZ4</b>
231 163 016	_		740	0 501 100 004		it .	ስሰደ
		W_001/015	<b>11</b> 4		MD 328 ->	<del></del>	D05
D 325 ->	U 031 173 U17	W-001/015	A16	,			
231 163 017	0 231 163 016 MD 325 ->	II .	A17				
A21	<del> </del>	<del></del>	<b>⟨</b> ⇒⟩	A22			<b>⟨</b> =>

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi nates
0 231 164 001 0 231 164 001	0 231 161 001	W-001/009	A26	0 231 167 025 0 231 167 026		W-001/009	B02 B03
MD 908 ->		W-001/015	A20	0 231 167 029	-	11	B03
231 164 002		W-001/009	C04	0 231 167 031	0 231 167 007	19	B01
231 164 003	0 231 164 002	11	C04	0 231 167 032	0 231 167 009	11	B01
231 164 004	_	W-001/009	D07	0 231 167 037	_	11	B03
231 164 004/005				0 231 167 038	-	II	D05
ND-631 ->	-	W-001/015	A21	0 231 167 039	-	II	B03
231 164 005	0 231 164 004	W-001/009	D07	0 231 167 040		If	B03
231 164 006	-	W-001/015	A22	0 231 167 043	-	II	B03
231 165 001	-	W-001/009	A28	0 231 167 045	-	II	B16
231 165 002	0 231 165 001	11	A28	0 231 167 046		11	B03
231 165 005	-	W-001/015	A23	0 231 167 047	0 231 167 022	H	B02
231 166 001	-	W-001/009	A28	0 231 167 049	_	11	B04
231 166 002	C 231 166 001	11	A28	0 231 167 051	-	11	B04
231 166 003	_	11	A28	0 231 167 053	-	II .	B04
231 166 004	0 231 166 003	11	A28	0 231 167 054	0 231 167 053	11	B04
231 166 004				0 231 167 055	-	II.	B04
MD 902 ->	0 231 166 001	11	A28	0 231 167 057	-	H	B04
231 167 001	-	II	A28	0 231 167 062	-	11	B17
231 167 004	-	H	B01	0 231 167 066	_	ti .	B17
231 167 005	0 231 167 001	Ħ	A28	0 231 167 067	_	11	B17
231 167 006	_	11	B01	0 231 167 068	-	16	B17
231 167 007	-	ii	B01	0 231 167 069	0 231 167 068	11	B17
231 167 009	-	11	B01	0 231 167 070	-	11	B17
				0 231 167 071	0 231 167 070	II	<b>B17</b>
231 167 010		11	D05	0 231 167 072	-	ll .	D06
231 167 011	-	II .	B02	0 231 168 001	-	11	C04
231 167 012	-	II.	B02	0 231 168 001			
231 167 014	_	II	B02	MD 328 ->	_	11	D07
231 167 016	-	Ħ	B02				
231 167 018	_	II	B10				
231 167 020	-	11	<b>B10</b>				
231 167 022	_	11	B02				
231 167 023	0 231 167 009	#	B01				
231 167 024	0 231 167 007	Ħ	B01				

A23 --- (=>)

A24 — (=>

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 168 002	0 231 168 001	W-001/009	C04	0 231 168 028	_	W-001/015	B10
0 231 168 002	0 231 168 001			0 231 168 034/03		!!	B11
MD 328 ->	MD 328 ->	II	D07	0 231 168 036/0		11	<b>B12</b>
0 231 168 003	_	ii	C04	0 231 168 041/0			<b>B13</b>
0 231 168 004	0 231 168 003	11	C04	0 231 168 043/04	44 —	ï	J12
0 231 168 005	***	II	C21	0 231 169 001	~	W-001/009	D08
0 231 168 005				0 231 169 002	~	11	B06
MD 431 ->	_	W-001/015	A24	0 231 16ና 003	-	tf	<b>B18</b>
0 231 168 006	0 231 168 005	W-001/009	C21	0 231 169 004	-	\$1	B18
0 231 168 007	-	u´	C21	0 231 169 005	~	li .	B18
0 231 168 008	0 231 168 007	u	C21	0 231 169 006	~	Ħ	B18
0 231 168 009	_	li .	D03	0 231 169 007	~	ff.	B19
0 231 168 010	0 231 168 009	tt .	D03	0 231 159 008	_	H	B19
0 231 168 011	_	11	D05	0 231 169 009	_	11	B19
0 231 168 011				0 231 169 010	~	If	B19
MD 522 ->	_	W-001/015	B01				
		,		0 231 169 011	-	1f	C14
0 231 168 012	0 231 168 011	W-001/009	D05	0 231 169 013	~	II.	D03
0 231 168 013		W-001/015	B02	0 231 170 001	~	If	B19
0 231 168 014	_	W-001/009	D18	0 231 170 002	~	. If	B20
0 231 168 014		•		0 231 170 003	~	If	B20
MD 725 ->	-	W-001/015	B03				
				0 231 170 004	~	11	B20
0 231 168 015	-	W-001/009	D19	0 231 170 005	~	<b>II</b>	B20
0 231 168 015/01	L6			0 231 170 006	~		B20
MD 626 ->	-	W-001/015	B04	0 231 170 008	~	11	C03
0 231 168 016	0 231 168 015	W-001/009	D19	0 231 170 009	~	II	B20
0 231 168 017	-	II	D23	0 504 470 040		ti	0.04
0 004 4/0 004		W 004 /045	DOE	0 231 170 010	-	11	B21
0 231 168 021	-	W-001/015	B05	0 231 170 011	~	"	C03
0 231 168 022	•	H	B06	0 231 170 012	~	*	C03
0 231 168 023	-	"	B07	0 231 170 012		#	D4.0
0 231 168 024	-	11	B08	MD 321 ->	~	81 82	D18
0 231 168 027	_	"	B09	0 231 170 013		"	C05

 A26 -->

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
) 231 170 013 MD 321 ->		W-001/009	C16	0 231 170 036 0 231 170 036	_	W-001/009	C07
231 170 014	~	II	C05	MD 328 ->		ti .	D06
231 170 015 231 170 015	_	ti	B21	0 231 170 037 0 231 170 037	0 231 170 036 0 231 170 036	<b>!</b> I	C07
1D 223 ->	-	11	C05	MD 328 ->	MD 328 ->	ff	D06
231 170 016	_	11	B21	0 231 170 038	_	11	C07
231 170 017	-	ti	B21	0 231 170 039	0 231 170 038	II	C07
231 170 018	~	li	B22	0 231 170 040	-	II	C07
231 170 019	-	11	B22	0 231 170 041	0 231 170 040	11	C07
231 170 020	-	li	B22	0 231 170 044	-	II	C17
231 170 020				0 231 170 051	_	11	C17
ID 321 ->	~	11	D06	0 231 170 052	_	11	C17
231 170 021	-	II	C05	0 231 170 057	-	II	D06
231 170 022	-	11	C05	0 231 170 064	-	II	D06
231 170 023	~	11	C05	0 231 170 065	-	II	D06
231 170 024		56	C06	0 231 170 066	_	11	D06
231 170 025	-	II	C06	0 231 170 067		II	C28
231 170 026	_	il	C06	0 231 170 068	_	If	D07
231 170 027	-	II	C06	0 231 170 069	_	11	D07
231 170 028	-	11	C06	0 231 170 070	-	It .	D08
231 170 029	0 231 170 027	II	C06	0 231 170 071	_	II	D08
231 170 030	-	11	C06	0 231 170 072	_	II	D08
231 170 031	-	11	C06	0 231 170 073	_	lf	D08
231 170 032	-	11	C06	0 231 170 075	_	11	D01
231 170 033		. "	C07	0 231 170 077	0 231 170 075	II	D01
231 170 034	-	11	C07	0 231 170 078	0 231 170 020	•	
231 170 034			,		MD 321 ->	II	D06
MD 328 ->	-	11	D06	0 231 170 079		II	C17
231 170 035	0 231 170 034	II	C07	0 231 170 080	-	11	C18
231 170 035	0 231 170 034			0 231 170 080			-
ND 328 ->	MD 328 ->	H	D06	MD 521 ->	_	11	D18

1	 	·	رسان و المرافق	
_A27_	<u> </u>	A28		<u> </u>

.

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 170 081 0 231 170 082 0 231 170 083 0 231 170 084 0 231 170 085	  	W-001/009	C18 C18 C18 C23 D09	0 231 170 116 0 231 170 117 0 231 170 118 0 231 170 119 0 231 170 120	- 0 231 170 018 0 231 170 019	W-001/009	D19 D09 B22 B22 D09
0 231 170 086 0 231 170 087 0 231 170 089 0 231 170 090 0 231 170 091	- - 0 231 170 089	11 11 11 11	C24 C22 C24 C24 C18	0 231 170 121 0 231 170 122 0 231 170 123 0 231 170 124 0 231 170 125	0 231 170 120 - 0 231 170 023 0 231 170 024 0 231 170 025	11 11 11 12 11	D09 D10 C05 C06 C06
0 231 170 092 0 231 170 093 0 231 170 093 MD 531 -> 0 231 170 094	0 231 170 091 - 0 231 170 093	W-001/015 W-001/009	C18 C24 B14 C24	0 231 170 126 0 231 170 127 0 231 170 128 0 231 170 129 0 231 170 130	0 231 170 026 0 231 170 027 0 231 170 028 0 231 170 029 0 231 170 030	# # # #	C06 C06 C06 C06 C06
0 231 170 099 0 231 170 100 0 231 170 101 0 231 170 102 0 231 170 103	- 0 231 170 099 - 0 231 170 002 0 231 170 003	11 11 11 11	C25 C25 D09 B20 B20	0 231 170 131 0 231 170 132 0 231 170 133 0 231 170 134 0 231 170 137	0 231 170 031 0 231 170 132 -	11 11 11 11	C06 C26 C26 D10 D19
0 231 170 105 0 231 170 106 0 231 170 107 0 231 170 108 0 231 170 110	0 231 170 005 0 231 170 006 - 0 231 170 107	11 11 11 11	B20 B20 C25 C25 D09	0 231 170 137 MD 626 -> 0 231 170 138 0 231 170 139 0 231 170 139	 	W-001/015 W-001/009 W-001/015	B15 C25 B16
0 231 170 111 0 231 170 112 0 231 170 113 0 231 170 114 0 231 170 115	- - 0 231 170 113	11 12 52 14	D09 C25 D09 D09 D18	MD 427 -> 0 231 170 140 0 231 170 141 0 231 170 142 0 231 170 143 0 231 170 144	- 0 231 170 141 - 0 231 170 115	W-001/009	D10 D19 D19 D10 D18

B01 (=>)

B02 --- <=>

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT—	Coordi- nates
0 231 170 145	0 231 170 115	W-001/009	D18	0 231 170 174	_	W-001/009	D23
0 231 170 146	_	H	D20	0 231 170 175	0 231 170 174	tî Î	D23
0 231 170 147	-	il	D20	0 231 170 176	_	li	D22
0 231 170 149	-	ii	D20	0 231 170 177	0 231 170 176	1i	D22
0 231 170 150	0 231 170 149	11	D20	0 231 170 178	-	II	D22
0 231 170 151	_	11	D20	0 231 170 179	0 231 170 178	11	D22
0 231 170 152	0 231 170 151	II	D20	0 231 170 180	_	11	<b>D22</b>
0 231 170 153		II	D21	0 231 170 181	0 231 170 180	11	D22
0 231 170 154	-	II	D21	0 231 170 182	_	li	D23
0 231 170 155		11	D21	0 231 170 183	0 231 170 182	ti	D23
0 231 170 156	0 231 170 155	u	D21	0 231 170 184	_	II	D23
0 231 170 157	_	W-001/015	<b>B18</b>	0 231 170 185	_	W-001/015	B21
0 231 170 158	0 231 170 122	W-001/009	D10	0 231 170 185		•	
0 231 170 159	_	11	D21	MD 922 ->	_	II	B22
0 231 170 160	0 231 170 012			0 231 170 186	-	W-001/009	D24
	MD 321 ->	II	D18			·	
				0 231 170 186			
0 231 170 161		W-001/015	<b>B19</b>	MD 531 ->	_	W-001/015	<b>B23</b>
0 231 170 162	-	fi .	<b>B19</b>	0 231 170 187	0 231 170 186	W-001/009	D24
0 231 170 163	_	W-001/009	D21	0 231 170 187			
0 231 170 164	_	11	D21	MD 531 ->		W-001/015	<b>B23</b>
0 231 170 165		II	D21				
				0 231 170 188	_	W-001/009	D24
0 231 170 166	_	II .	D22	0 231 170 190	0 231 170 116	li	D19
0 231 170 167	_	11	D22	0 231 170 191	_	11	D24
0 231 170 167				0 231 170 192	0 231 170 191	li	D24
MD 732 ->	<del>-</del>	W-001/015	B20	0 231 170 193	_	11	D24
0 231 170 168	0 231 170 167	W-001/009	D22				
				0 231 170 194	0 231 170 193	<b>II</b>	D24
0 231 170 169		ll 	D22	0 231 170 195		II	D25
0 231 170 170	0 231 170 169	II 	D22	0 231 170 196	0 231 170 195	II	D25
0 231 170 171		II 	D22	0 231 170 197		W-001/015	B24
0 231 170 172	0 231 170 171	II 	D22	0 231 170 199	_	W-001/009	D26
0 231 170 173	_	u	D22				

B03 (==>

B04 ——

**⟨==>** 

art number	Test as	See microcard VDT—	Coordi— nates	Part	t numbe	r	Test as	See microcard VDT	
231 170 200	0 231 170 199	W-001/009	D26	0 2:	31 :170	255		W-001/015	
231 170 201	-	" 001/007	D26		31 170			17 001/010	
231 170 202/20	03 -	W-001/015	C01		31 170		_	lf .	
231 170 204	_	# 001/010	C02		31 170			II.	
	_	ii					_	16	
231 170 205	_	·	C03	U Z	31 1.70	20/	_		[
231 170 206/2		II.	C04	0 23	31 1.70	268/269	-	11	[
231 170 206/0	27			0 23	31 170	270/271	_	U	[
D 630 ->	-	H	C05		31 170		<del>-</del>	11	[
231 170 208	-	If	C06		31 170		-	11	D
231 170 214	-	II	C07		31 170		_	11	J
231 170 223/2	24 -	u	C08	0 2:	31 170	284	_	ti	
231 170 225	- · <u>-</u>	II	C09		31 170		0 231 170 255	II .	Ď
231 170 226/2	27 -	If	C10		31 170		-	11	D
231 170 229	_	II	C11		31 170			If	Ď
231 170 230	_	u	C12		31 170		<del>-</del>	11	D
231 170 231	_	11	C13	0.25	31 170	206	_	11	D
231 170 231/2	33 _	if			31 170			II.	
•	33 -		C14					16	D
231 170 234	_		C15		31 170		-	88	D
231 170 235	-		C16		31 170		_	**	D
231 170 236	-	"	C17	0 23	31 170	301	<b>-</b> . ,	II .	D
231 170 237	-	II	C18		31 170		-	16	D
231 170 238	_	11	C19	0 23	31 170	303	<del></del>	ff .	D
231 170 239	-	11	C20		31 170			10	D
231 170 239						305/306	_	11	Ď
726 ->	-	lí	C21		31 170	•	_	86	E
231 170 241/2	42 –	11	C22	n 2:	31 170	308	_	if	E
231 170 243/2		11	C23		31 170		-	lf .	Ē
231 170 250	-	11	C24		31 170		<del></del>	16	
		#					_	II	E
231 170 252/2	-		D01		31 170		_	 H	E
231 170 254	_	**	D02		31 170		ota .	**	E
					31 170			11	Ē
					31 170		-	1¥	E
				0 23	31 170	315	_	11	E

B05 — <=> B06 —

**⟨==>** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 170 316	-	W-001/015	E10	0 231 172 016	0 231 172 015	W-001/009	B22
0 231 170 317	-	"	E11	0 231 172 017	-	W 224 (222	B23
0 231 170 318	-	"	K19	0 231 172 018	0 231 172 017	W-001/009	B23
0 231 170 319	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	K20	0 231 172 019/0		11	C14
0 231 170 320		" te	E12	0 231 172 019/0	20	W 004 /045	F00
0 231 170 321	_	,, 4	E13	MD 328 ->	-	W-001/015	E20
0 231 170 322	-		E14	0 021 170 000	0 024 470 040	w 001/000	C1 A
0 231 170 323		91	E1 6	0 231 172 020 0 231 172 021	0 231 172 019	W-001/009	C14
0 231 170 325/32 0 231 170 325/32	6 -	11	E15 E16		22		D25
0 231 170 323/32	0 –	11	E17	0 231 172 021/0 MD 427 ->		W-001/015	C21
0 231 170 327	_	11	E18	0 231 172 022	0 231 172 021	W-001/019	D25
0 231 170 320	_	\$1	J15	0 231 1/2 022	0 231 1/2 021	#-001/004	023
0 201 170 027			310	0 231 173 001	_	H	B06
0 231 170 330	_	11	J16	0 231 173 003	_	11	B23
0 231 170 331	-	II	J17	0 231 173 005	_	16	C10
0 231 170 332	_	II	J18	0 231 173 006	0 231 173 005	11	C10
0 231 170 333/33	4 -	II .	E19	0 231 173 007	_	18	C10
0 231 170 335/33		11	J19				
0 231 170 337/33	8 –	16	J20	0 231 173 007			
0 231 170 339	-	Ħ	K21	MD 228 ->	_	11	C11
0 231 170 340	-	lí	K22	0 231 173 008	0 231 173 007	11	C10
0 231 171 001	****	W-001/009	B08	0 231 173 008	0 231 173 007		
0 231 172 001	-	II.	C22	MD 228 ->	MD 228 ->	11	C11
0 231 172 002	0 231 172 001	II	C22	0 231 173 009		11	C11
0 231 172 005	-	II	C14	0 231 173 010	0 231 173 009	CI .	C11
0 231 172 007	-	II	B09	0 231 174 001	-	11	B10
0 231 172 009	-	II	B22	0 231 174 005	-	11	B23
0 231 172 010	0 231 172 009	II .	B22	0 231 174 006	0 231 174 005	ii	B23
0 231 172 011	_	11	B22	0 231 174 007		11	C14
0 231 172 012	0 231 172 011	II	B22	0 231 174 008	0 231 174 007	19	C14
0 231 172 013	0 231 172 007	11	B09	0 231 174 009		et .	C14
0 231 172 015	-	It	B22	0 231 174 009			- <del>-</del> ·
				MD 426 ->	_	10	D25

B07 --- <=>

B08 — (<del>=></del>

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi nates
0 231 174 010	0 231 174 009	W-001/009	C14	0 231 176 025	_	W-001/009	C19
0 231 174 010	0 231 174 009			0 231 176 026		n 	C19
MD 426 ->	MD 426 ->	11	D25	0 231 176 027	_	"	D12
0 231 174 011 0 231 174 011	_	ii	D02	0 231 176 028 0 231 176 028	-	ıı	C19
MD 426 ->	-	H	D25	MD 328 ->	-	11	D12
0 231 174 011/01	2			0 231 176 029	0 231 176 028	11	C19
MD 532 ->	_	W-001/015	E22	0 231 176 029	0 231 176 028		
0 231 174 012	0 231 174 011	W-001/009	D02	MD 328 ->	MD 328 ->	11	D12
0 231 174 012	0 231 174 011			0 231 176 031	_	II.	C23
MD 426 ->	MD 426 ->	H	D25	0 231 176 032	_	<b>"</b>	C26
				0 231 176 033		II	C26
0 231 175 001	-	11	B08	0 231 176 033			
0 231 175 005	-	11	B23	MD 328 ->	_	II.	D12
0 231 175 006	0 231 175 005	11	B23	0 231 176 034	0 231 176 033	11	C26
0 231 176 004	•••	II.	C07	0 231 176 034	0 231 176 033		
0 231 176 005	_	11	C07	MD 328 ->	MD 328 ->	11	D12
0 231 176 010	_	II	C18	0 231 176 035	_	\$1	C26
0 231 176 011	_	<b>!!</b>	C18	0 231 176 036	0 231 176 035	11	C26
0 231 176 012	_	11	C08	0 231 176 037	-	<b>ff</b>	C26
0 231 176 013	_	11	B24	0 231 176 038	0 231 176 037	\$1	C26
0 231 176 013			<b>9-</b> ·	0 231 176 039	_	W-001/015	E24
MD 628 ->	-	W-001/015	E23	<b>3 202 2</b> 1 3 33 .			
		002, 020	<del>-</del>	0 231 176 040		W-001/009	D13
0 231 176 014		W-001/009	B24	0 231 176 041	0 231 176 040	11	D13
0 231 176 015	_	11	C08	0 231 176 044			
0 231 176 016		11	C08	MD 427 ->	_	11	D26
0 231 176 017	-	II	D10	0 231 176 045	0 231 176 044		
0 231 176 019	-	11	C18	MD 427 ->	MD 427 ->	11	D26
0 231 176 020	_	II	C26	0 231 176 046	-	fi	D13
0 231 176 021		11	D10	0 231 176 047	0 231 176 046	U	D13
0 231 176 022	•	11	D10	0 231 176 048	•	ii .	D27
0 231 176 023		11	D10	0 231 176 049	0 231 176 048	If	D27
0 231 176 024	_	11	D12	0 231 176 053	_	16	D27

B09 --- <=>

B10

**⟨==⟩** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 176 054	0 231 176 053	W-001/009	D27	0 231 176 106/1	07		<del> </del>
0 231 176 055	-	Ħ *	D26	MD 532 ->	_	W-001/015	MO 7
0 231 176 056	0 231 176 055	SI	D26	0 231 176 107	0 231 176 046	₩-001/009	D13
0 231 176 057	_	II .	D27	0 231 176 108	-	11	D28
0 231 176 058	0 231 176 057	tt	D27	0 231 176 109	0 231 176 108	11	D28
0 231 176 059	_	11	D26	0 231 176 110	0 231 176 108	11	C18
0 231 176 059				0 231 176 111	-	11	<b>D28</b>
MD 432 ->	-	H	D27	0 231 176 112/1	13 -	W-001/015	M08
0 231 176 060	-	11	D27	0 231 176 114	_	11	M09
0 231 176 061	0 231 176 060	11	D27	0 231 176 121	-	11	M10
0 231 176 064	_	11	D27	0 231 176 122/1	23 —	W-001/015	M11
0 231 176 065	0 231 176 064	11	D27	0 231 176 124/1	25 —	11	M12
0 231 176 066	-	11	D27	0 231 176 126		15	M13
0 231 176 067	0 231 176 066	11	D27	0 231 176 127	_	11	M14
0 231 176 068	_	11	D28	0 231 176 128		11	J21
				0 231 176 129/1	30 -	11	J22
0 231 176 069	0 231 176 068	11	D28	0 231 176 132	_	11	J23
0 231 176 070	-	11	D28				
0 231 176 071	0 231 176 070	\$1	D28	0 231 177 001		W-001/009	B04
0 231 176 075	_	11	E01	0 231 178 001	-	u'	B24
0 231 176 076	0 231 176 075	II.	E01	0 231 178 001			
				MD 623 ->	_	W-001/015	M15
0 231 176 084	_	W-001/015	G01			332/ 323	
0 231 176 085	_		G02	0 231 178 002	-	W-001/009	D13
0 231 176 C87/08	18 <b>–</b>	II .	G03	0 231 178 003	400	11	C19
0 231 176 089	-	11	G04	0 231 178 003			<b></b> /
0 231 176 000	-	Ħ	K23	MD 322 ->	-	II .	C20
V 201 1/0 0 0			114.0	0 231 178 003/0	<b>Λ</b> Δ	W-001/015	M16
0 231 176 103	_	II .	G05	MD 722 ->	<b>-</b>	# 001/ 010	17120
0 231 176 103 MD 921>	0 231 176 103	18	G06	0 231 178 004	0 231 178 003	W-001/009	C19
0 231 176 104	0 231 176 004	W-001/009	C07	0 231 178 004	0 231 178 003	,	
0 231 176 105	0 231 176 005	11	C07	MD 322 ->	MD 322 ->	11	C20
0 231 176 106	0 231 176 046	11	D13	0 231 178 004			<b>~~</b>
				MD 723 ->		W-001/015	M17

B11 — (=>)

B12 —

**⟨==>** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi nates
0 231 178 005	-	W-001/009	D13	0 231 180 016		W-001/009	G10
0 231 178 006		П.	D13	0 231 181 003	_	II '	C21
0 231 178 007	_	II	D13	0 231 181 004	0 231 181 003	ti	C20
0 231 178 009	_	11	D13	0 231 181 005	_	II	C21
0 231 178 010	-	89	E01	0 231 181 006	0 231 181 005	ti	C21
0 231 178 010				0 231 181 007	_	tt	D15
MD 622 ->	-	W-001/015	F18	0 231 181 008	0 231 181 007	11	D15
0 231 178 011	0 231 178 005	W-001/009	D13	0 231 181 009		tl	D11
0 231 178 012	_		E01	0 231 181 010	0 231 181 009	II	D11
0 231 178 013	_	W-001/015	E19	0 231 181 011	_	II	E02
0 231 178 014	_	11	F20	0 202 202 022			
- 101 1/0 01·1				0 231 181 012	_	II	E07
0 231 178 015	_	11	F21	0 231 181 013	0 231 181 012	II	E07
0 231 178 016		11	F22	0 231 181 014	-	¥	E02
0 231 178 017/0	18 -	11	F23	0 231 181 015	0 231 181 014	fl	E02
0 231 178 019	_	II	K24	0 231 181 016	-	II	E02
0 231 179 001	~~	W-001/009	F17	0 201 101 010			E V &
0 201 1// 001		10 001/007	1 17	0 231 181 017	_	II	E05
0 231 180 001		Ħ	B25	0 231 181 018	_	11	E07
0 231 180 002	0 231 180 001	II	B25	0 231 181 019	0 231 181 018	11	E07
0 231 180 002	0 231 100 001	II	B26	0 231 181 022	0 201 101 010	W-001/015	F24
0 231 180 003	_	II	B26	0 231 181 023	_	##—001/020	G01
0 231 180 004	_	ll .	B26	0 231 101 023	_		901
0 231 100 003	_		D20	0 231 181 023			
0 231 180 006	_	11	B25	MD 724 ->	_	11	G02
0 231 180 003		H			25 _	H	G03
	0 231 180 006	ti .	B25	0 231 181 024/0		:- 11	
0 231 180 008	_	it	C12 C11	0 231 181 026/0	-	W_001 /000	G04
0 231 180 009	0 024 100 000	 si		0 231 183 001	<b>–</b>	W-001/009	D14
0 231 180 010	0 231 180 009	•••	C11	0 024 402 000/0	0.0	W 001/015	COE
0 024 400 044			C11	0 231 183 002/0		W-001/015	G05
0 231 180 011	- 0 001 100 011	**	C11	0 231 183 004/0	- CO	W 001/000	G06
0 231 180 012	0 231 180 011	 H	C11	0 231 184 001	-	W-001/009	C27
0 231 180 013	-	" U	C18	0 231 184 002	-		C27
0 231 180 014	-	**	C18	0 231 184 003	<b></b>	••	C27
0 231 180 015		ii	C18				

B13 --- <=>

B14 — (==>

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 184 004	_	W-001/009	C27	0 231 186 021/0	)23 -	W-001/015	G15
0 231 184 005	_	H	D15	0 231 186 026/0		Ħ	G16
0 231 184 006		H	D15	0 231 186 028	_	II	G17
0 231 184 007	_	W-001/015	G07	0 231 186 029	_	11	G18
0 231 184 008	_	"	G08	0 231 186 030/0	31 -	11	G19
				0 231 186 032	_	Ħ	L04
0 231 185 001	_	W-001/009	D14	0 202 200 002			
0 231 185 002	***	11 001/007	D14	0 231 186 039	_	II	G20
0 231 185 003	0 231 185 001	II	D14	0 231 186 040	_	H	G21
0 231 185 005	0 201 100 001	II	E01	0 231 186 042/0	1/3 _	II	G22
0 231 185 006		Н	E01	0 231 186 042/0		11	G23
0 231 103 000			EAT			0	J24
0 004 405 007		н	F01	0 231 186 053/0	154 -		J24
0 231 185 007	_		E01	0 004 407 004		W 001 (000	E03
0 231 185 008	-	" " 004 /04 F	E01	0 231 187 001	-	W-001/009	E03
0 231 185 009	_	W-001/015	G09	0 231 187 002	_	W-001/015	G24
0 231 185 010	_	**	G10	0 231 187 003			H01
0 231 185 C11	_	"	G11	0 231 187 004	-		H02
				0 231 187 005	_	u	H03
0 231 186 001	_	W-001/009	D12				
0 231 186 002	0 231 186 001	il	D12	0 231 188 001	-	W-001/009	E05
0 231 186 003	_	Si	D12	0 231 188 002	_	<b>W-001/015</b>	H04
0 231 186 004	0 231 186 003	ii	D12	0 231 188 003	-	II	H05
0 231 186 005	0 231 186 001	11	D12	0 231 191 001/0	02 -	ii	H06
				0 231 191 003/0	04 -	11	H07
0 231 186 006	0 231 186 001	Ħ	D12	·			
0 231 186 007	0 231 186 003	II .	D12	0 231 191 005/0	106 -	11	H08
0 231 186 008	0 231 186 003	II .	D12	0 231 191 007/0		II	K01
0 231 186 009	-	II	E01	0 231 191 009/0		II	K02
0 231 186 010	0 231 186 009	#f	E01	0 231 191 011/0		11	K03
				0 231 193 001	_	ti	H09
0 231 186 011/01	12 -	W-001/015	G12				.,
0 231 186 015	0 231 186 003	W-001/009	D12	0 231 194 001/0	002 -	Ħ	H10
0 231 186 016	0 231 186 003	11	D12	0 231 194 003/0		11	K04
	18 0 231 186 011	W-001/015	G13	0 231 301 001	-	W-001/009	B12
0 231 186 019	0 231 186 011	11 001/010	G14	0 231 301 002		11 001/00/	B12
0 EOT TOO OTA	0 201 100 011		OT4	0 231 301 002		11	B12

B15 — (=>)

B16

**⟨==⟩** 

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi- nates
0 231 301 004	0 231 301 002	₩001/009	B12	0 231 305 006	_	W-001/009	C09
0 231 301 005	0 231 301 001	Ħ	B12	0 231 305 007	_	II.	C09
0 231 301 006	0 231 301 003	II .	B12	0 231 305 008	0 231 305 006	<b>li</b>	C09
0 231 301 007	0 231 301 002	11	B12	0 231 305 009	0 231 305 007	11	C09
0 231 301 008	0 231 301 002	"	B12	0 231 305 010	-	11	C09
0 231 301 010	_	tt	B24	0 231 305 011	_	11	C09
0 231 301 011	0 231 301 003	II.	B12	0 231 305 012	0 231 305 011	H	C09
0 231 301 013	_	II .	C08	0 231 305 013	0 231 305 010	Ħ	C09
0 231 301 014	-	II .	C22	0 231 305 014	0 231 305 004	11	C09
0 231 301 015	-	11	E03	0 231 305 018	-	11	C27
0 231 301 016	0 231 301 013	II	C08	0 231 305 024	_	tf	C20
0 231 301 017	_	W-001/015	H11	0 231 305 025	_	19	C28
0 231 302 001		W-001/009	B12	0 231 305 026	_	11	C20
0 231 302 002	_	11	B12	0 231 305 030	_	11	C20
0 231 302 003	0 231 302 001	Ħ	B12	0 231 305 031	-	II	C20
0 231 302 004	0 231 302 002	Ħ	B12	0 231 305 032	_	11	C20
0 231 302 010	_	It	C22	0 231 305 036	_	11	C22
0 231 303 001				0 231 305 037	0 231 305 036	11	C22
MD 024 ->	-	Ħ	<b>B11</b>	0 231 305 038	0 231 305 036	46	C22
0 231 303 001				0 231 305 039	0 231 305 036	ti	C22
MD 030 ->	-	if	B11				
				0 231 305 045	<del>-</del>	<b>!i</b>	C22
0 231 303 002	_	"	B24	0 231 305 046	0 231 305 045	"	C22
0 231 303 004	_	W-001/015	H12	0 231 305 050	_	11	C28
0 231 304 001	_	W-001/009	B27	0 231 305 051	0 231 305 050	11	C28
0 231 304 002	0 231 304 001	II	B27	0 231 305 052	0 231 305 050	II .	C28
0 231 304 003	-	II .	C13	0 004 005 050	0 004 005 050	u	000
0 004 004 004		11	D04	0 231 305 053	0 231 305 050	ti	C28
0 231 304 004	_	H H	D01	0 231 305 054	0 024 205 054	"	D09
0 231 305 002	-	" H	C08	0 231 305 055	0 231 305 054	11	D09
0 231 305 003		" II	C09	0 231 305 057	<b>-</b>	 11	E03
0 231 305 004	0 221 205 004		ĈŨ9	0 231 305 058	<b>-</b>	<del></del>	E03
0 231 305 005	0 231 305 004	<del></del>	C09				

B17	<b>⟨==</b> ⟩

<b>Ω1</b> Ω			1 />
DTO I	<del></del>		\/

art number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as	See microcard VDT	
0 231 305 059 0 231 305 060		W-001/009	E03 E04	0 231 305 108 0 231 305 109	0 231 305 006 0 231 305 007	W-001/009	
0 231 305 061	0 231 305 060	11	E04	0 231 305 110	0 231 305 010	11	
0 231 305 062	0 231 305 060	Ħ	E04	0 231 305 112	0 231 305 011	II	
0 231 305 063	0 231 305 060	#	E04	0 231 305 113	0 231 305 010	II	
0 231 305 064	-	Ħ	E04	0 231 306 001	_	11	
0 231 305 065	0 231 305 064	11	E04	0 231 306 002	_	11	
0 231 305 066	***	11	E04	0 231 305 004	0 231 306 002	16	
0 231 305 067	0 231 305 066	u	E04	0 231 308 001	-	II	
0 231 305 068	0 231 305 066	н	E04	0 231 308 002	-	11	
0 231 305 069	0 231 305 066	11	E04	0 231 308 003	_	II	
0 231 305 070	-	W-001/015	H13	0 231 308 004	_	11	
0 231 305 071/07	2 -	II	H14	0 231 308 005	-	11	
0 231 305 073	-	11	H15	0 231 308 006	-	II	
0 231 305 075/07	6 -	11	H16	0 231 308 007	0 231 308 006	ff .	
0 231 305 077/07		II .	H17	0 231 308 008	_	11	
0 231 305 077/07	8			0 231 308 009	0 231 308 008	H	
MD 631 ->	-	11	H18	0 231 308 010	-	<b>ii</b>	
0 231 305 079	_	H	H19	0 231 308 011	0 231 308 010	\$ <b>!</b>	
0 231 305 081/08	2 -	"	H20	0 231 308 012	-	"	
0 231 305 083/08	4 -	ii .	H21	0 231 308 013	0 231 308 012	11	
0 231 305 085	_	11	H22	0 231 308 014/015	; <b>–</b>	W-001/015	
0 231 305 087	_	ii .	H23	0 231 308 103	0 231 308 003	W-001/009	
0 231 305 088/08	9 –	#	H24	0 231 308 104	0 231 308 004	<b>II</b>	
0 231 305 090	-	, <b>"</b>	K05	0 231 309 001	_	n	
0 231 305 091	_	11	K06	0 231 309 003	_	11	
0 231 305 092	-	<b>  </b>	J01	0 231 309 004	_	<b>II</b> 	
0 231 305 093	-	11	L01	0 231 309 005	-	H	
0 231 305 104	0 231 305 004	W-001/009	C09	0 231 309 006	-	<b>W</b> -001/015	
0 231 305 106	0 231 305 006	"	C09	0 231 309 006		"	
0 231 305 107	0 231 305 007	•	C09	MD 629 ->		"	

B19 --- (=>)

B20 — (=>)

Part number	Test as	See microcard VDT	Coordi— nates	Part number	Test as
0 231 309 007 0 231 309 007		W-001/015	J05	0 231 403 006 0 231 403 007	_ 0 231 403 006
MD 728 ->	-	11	J06	0 231 403 008	0 231 403 003
0 231 310 001		W-001/009	C15	0 231 403 009	-
0 231 310 002	-	11 001/00/	C12	0 201 400 007	
0 201 010 002			<b>014</b>	0 231 404 002	-
0 231 310 003	-	If	E05	0 231 404 003	0 231 401 004
0 231 310 005/00	16 -	W-001/015	J07	0 202 404 000	0 202 102 001
0 231 310 007/00		11 001/010	J08		
0 231 310 009/01		II.	K07		
0 231 310 011/01		II	K08		
0 202 020 022, 03	• ••		1100		
0 231 310 013	-	11	L02		
0 231 310 014	_	11	L03		
0 231 311 001	_	W-001/009	E04		
0 231 311 002		11	E04		
0 231 312 001	-	W-001/015	J09		
0 231 312 001		w 002/ 020			•
MD 824 ->	•	li .	J10		
0 231 400 001	· ·	W-001/009	E04		
0 231 401 001	-	11	B28		
0 231 401 002	-	·	B28		
		_			
0 231 401 003	-	<b>II</b>	<b>B28</b>		
0 231 401 004	-	11	E07		
0 231 402 001		"	D11		
0 231 402 002	-		D11		
0 231 402 004	0 231 402 00:	1 "	D11	2	
0 231 402 005	0 231 402 00	) 11	D11		
0 231 402 006	-	li li	D02		
0 231 402 007		H	D11		
0 231 402 008	•	i II	E06		
0 231 403 001	_	11	C23		
0 004 400 000		11	002		
0 231 403 003	0 024 400 00		C23		
0 231 403 004	0 231 403 003		C23		
0 231 403 005	0 231 403 003	1 "	C23		

 B22 — <==

See microcard VDT- ...

W-001/009

Coordinates

D02 D02 C23 E06

E07 E07 For production reasons: continued on the following coordinate.

Coordinates
A 06 A 06 A 06 A 06 A 07
A 09 A 10 A 11 A 11 A 11
A 11 A 11 A 12 A 12 A 12
A 13 A 13 A 13 A 13 A 13
A 17 A 17 A 18 A 19 A 19
A 20 A 20 A 20 A 20 A 21

T	A	B	<u></u>	E	0	F	CO	N	T	Ε	N	T	\$	(CONTINUED)
---	---	---	---------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	-------------

N27

Т	Δ	R	1	F	0	F	^	Λ	N	Т	E	N	T	C	
	$\boldsymbol{\Gamma}$		L.		U			U	1.4			IN		0	

(CONTINUED)

**<==** 

	Coordinates		<b>Coordinate</b> s
231 161 ~>	A 21	0 231 301>	B 16
162>	A 21	302>	B 17
163>	A 21	303>	B 17
164>	A 21	304>	B 17
165>	A 23	305>	B 17
166>	A 23	306>	B 20
167>	A 23	308>	B 20
168>	A 24	309 <b>-&gt;</b>	₽ 20
169>	A 26	310>	В 21.
170>	A 26	311>	B 21
171>	B 07	312>	B 21
172>	B 07	400>	B 21
173>	B 08	401>	B 21
174>	B 03	402>	8 21
175>	В 09	403>	B 21
176>	B 09	404>	B 22
177 ,, ->	B 12 B 12		
178 <del>-</del> >	B 12		
179>	B 13		
180>	B 13	PUBLICATION INFORMATION	
181>	B 14	(c) 1991 ROBERT BOSCH GmbH Aut	comotive Equipment -
183>	B 14	After-Sales Service, Department	
184>	B 14	Publications KH/VDT, Postfach 10	60 50,
185>	B 15	D-7000 Stuttgart 10.	
186>	B 15	Published by: After—Sales Service and Technology (KH/VSK).	e Department for Training
187>	B 16	Press date 03,1991.	
188>	B 16	Please direct questions and comm	ents concerning the
191>	B 16	contents to our authorized repre	
193>	B 16	This publication is only for the	
194>	B 16	Sales Service Organization and mathrd parties.	
		Microfilmed in the Federal Repub Microphotographié en République	

N28

**⟨==**⟩